発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 小笠原 史朗	V4 M 27			
様				
あて名	n C T			
〒 564-0053 大阪府吹田市江の木町3番11号	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)			
第3ロンヂェビル	[PCT規則43の2.1]			
	発送日			
	^{」 (日. 月. 年)} 26.10.2004			
出願人又は代理人 の書類記号 PCT04-163	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/009349 (日.月.年) 25.	優先日 06.2004 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G06F 3/033, B60R 16/02				
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。 × 第 I 欄 見解の基礎				
第11欄 優先権				
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成				
■ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如				
※ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明				
□ 第VI欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備				
第VII欄 国際出願に対する意見	·			
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	院調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 ・て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ)見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。			
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書と ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了す な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができ	: みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かでる期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当なる。			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日 28.09.2004				

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

5E 4230

3520

特許庁審査官(権限のある職員)

久保田 昌晴

電話番号 03-3581-1101 内線

1				
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	·		
□ この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
a. タイプ	□ 配列表	1		
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	書面			
	□ コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	·.		
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3.				
4. 補足意見:		·		
•				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲	1 – 8	有 無	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	5 1-4, 6-8	有 無	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有	

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-119911 A (富士通テン株式会社) 1999. 04. 3

0, 段落【0029】-【0032】, 第1図 (ファミリーなし)

文献2: JP 2000-47799 A (日本電気株式会社) 2000. 02. 1

8, 段落【0035】-【0036】, 第6図 (ファミリーなし)

文献3: JP 9-204255 A (株式会社芝浦製作所) 1997.08.0

5, 段落【0014】, 第1図 (ファミリーなし)

請求の範囲1、2、6

請求の範囲1、2、6に記載された発明は、国際調査報告書に引用した文献1-3により進歩性を有さない。

文献1には、表示領域上に配置された透光性タッチスイッチへの押圧操作時間を検出し、押圧操作時間に対応した動作を被制御装置に行わせるスイッチ装置が記載されている。また、文献1には、表示領域上であればタッチスイッチのどの部分を操作してもよいことも記載されている。

ここで、文献2、文献3には、押圧操作している時間と、押圧操作を終わらせてから次に押圧操作するまでの間の時間との組合せを検出し、検出結果に対応したコード情報を入力することが記載されているから、文献1に記載された発明において、押圧操作している時間と、押圧操作を終わらせてから次に押圧操作するまでの間の時間との組合せを検出し、検出結果に対応した動作を被制御装置に行わせることは、当業者が容易に想到し得たものである。

請求の範囲3、4、7、8

請求の範囲3、4、7、8に記載された発明は、国際調査報告書に引用した文献1-3により進歩性を有さない。

ユーザの好みに応じて入力装置の動作を任意に設定できるようにすることは周知 である。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲 5

請求の範囲5に記載された発明は、国際調査報告書に引用した文献に対して進歩性 を有する。

チャタリングと判断する指またはペンの接触時間を、振動検出手段の検出結果に基づいて変化させることは、国際調査報告書に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。